

de	Angaben nach EU-Verordnung 327/2011
bg	Информация съгласно регламент (ЕС) 327/2011
cs	Údaje podle nařízení EU 327/2011
da	Oplysninger i henhold til EU-forordning 327/2011
el	Δεδομένα σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 327/2011
en	Specifications in accordance with EU regulation 327/2011
es	Indicaciones según el reglamento de la UE 327/2011
et	Andmed vastavalt ELi määrusele 327/2011
fi	Tiedot EU-asetuksen 327/2011 mukaisesti
fr	Indications selon le règlement UE 327/2011
hr	Podaci prema EU direktivi 327/2011
hu	Adatok a 327/2011 EU rendelet szerint
it	Indicazioni secondo il regolamento UE 327/2011
lt	Duomenys pagal ES reglamentą 327/2011
lv	Norādes atbilstoši ES Regulai 327/2011
nl	Gegevens conform EU-verordening 327/2011
pl	Dane w odniesieniu do rozporządzenia Komisji (UE) nr 327/2011
pt	Indicações de acordo com o Regulamento UE n.º 327/2011
ro	Informații în conformitate cu Regulamentul EU 327/2011
sk	Údaje podľa nariadenia EÚ 327/2011
sl	Podatki v skladu z Uredbo EU 327/2011
sv	Uppgifter enligt EU-förordning 327/2011
tr	327/2011 sayılı AB Tüzüğü uyarınca bilgiler

Materialnummern: 11026880/11684580

Das Gebläse ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur von über 65 °C ausgelegt (EU-Verordnung 327/2011, Artikel 1, Abschnitt 3 c) i) b)).

Das Gebläse darf nur im PDR914 HP und PDR918 HP verwendet werden.

Номера на материали: 11026880/11684580

Вентилаторът е проектиран за работа при околна температура от над 65 °C (Регламент на ЕС 327/2011, член 1, раздел 3 в) i) б)).

Вентилаторът може да се използва само в PDR914 HP и PDR918 HP.

Číslo materiálu: 11026880/11684580

Ventilátor je dimenzován pro provoz při teplotě okolí nad 65 °C (nařízení EU 327/2011, článek 1, oddíl 3 c) i) b)).

Ventilátor smí být použit jen v modelech PDR914 HP a PDR918 HP.

Materialenumre: 11026880/11684580

Blæseren er konstrueret til drift ved en omgivelsestemperatur på over 65 °C (EU-forordning 327/2011, artikel 1, afsnit 3 c) i) b)).

Blæseren må kun anvendes i PDR914 HP og PDR918 HP.

Κωδικοί προϊόντων: 11026880/11684580

Η τουρμπίνα έχει σχεδιαστεί για λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος άνω των 65°C (Κανονισμός ΕΕ 327/2011, άρθρο 1, ενότητα 3 γ) θ) β)).

Αυτή η τουρμπίνα είναι εγκεκριμένη για χρήση μόνο στο PDR914 HP και στο PDR918 HP.

Material numbers: 11026880/11684580

The fan is designed to operate at an ambient temperature above 65 °C (EU Regulation 327/2011, Article 1, Para. 3 c) i) b)).

The fan is only permitted for use in PDR914 HP and PDR918 HP.

Números de material: 11026880/11684580

El ventilador ha sido diseñado para funcionar con una temperatura ambiente superior a 65 °C (reglamento de la UE 327/2011, artículo 1, sección 3 c) i) b)).

El ventilador solo se puede usar en PDR 914 HP y PDR 918 HP.

Tootenumbrid: 11026880/11684580

Ventilaator on ette nähtud kasutamiseks ümbritsevalt temperatuuril üle 65 °C (ELi määrus 327/2011, artikkel 1, lõige 3 c) i) b)).

Ventilaatorit tohib kasutada üksnes seadmes PDR914 HP ja PDR918 HP.

Materiaalinumerot: 11026880/11684580

Puhallin on suunniteltu käytettäväksi yli 65 °C:n ympäristön lämpötilassa (EU-asetus 327/2011, artikla 1, kohta 3 c) i) b)).

Puhallinta saa käyttää vain PDR914 HP- ja PDR918 HP -lämpöpumppukuivausrummuissa.

Numéros de référence : 11026880/11684580

Le ventilateur est conçu pour un fonctionnement avec une température ambiante supérieure à 65 °C (Règlement UE 327/2011, article 1, section 3 c) i) b)).

Le ventilateur peut seulement être utilisé dans PDR914 HP et PDR918 HP.

Brojevi materijala: 11026880/11684580

Ventilator je namijenjen uporabi pri temperaturi okoliša višoj od 65°C (Uredba Komisije EU 327/2011, članak 1, odlomak 3 c) i) b)).

Ventilator se smije koristiti samo u PDR914 HP i PDR918 HP.

Anyagszámok: 11026880/11684580

A ventilátort 65 °C feletti környezeti hőmérsékleten való működésre tervezték (327/2011 sz. rendelet, 1. cikk, 3. c) i) b) bekezdés).

A ventilátor csak a PDR914 HP és PDR918 HP típusban használható.

Numeri materiale: 11026880/11684580

La ventola è progettata per funzionare a una temperatura ambiente superiore a 65 °C (Regolamento UE 327/2011, Articolo 1, paragrafo 3 c) i) b)).

La ventola deve essere utilizzata solo nei modelli PDR914 HP e PDR918 HP.

Medžiagos numeriai: 11026880/11684580

Ventiliatorius skirtas veikti sąlygomis, kai aplinkos temperatūra aukštesnė negu 65 °C (ES-reglamentas 327/2011, 1 straipsnis, 3 c skyrius) i) b)).

Ventiliatorius gali būti naudojamas tik PDR914 HP ir PDR918 HP.

Izstrādājuma numuri: 11026880/11684580

Ventilators ir paredzēts ekspluatācijai, kad ekspluatācijas vides temperatūra pārsniedz 65 °C (ES Regula 327/2011, 1. pants, 3 c) i) b) sadaļa).

Ventilatoru drīkst izmantot tikai iekārtās PDR914 HP un PDR918 HP.

Materiaalnummers: 11026880/11684580

De ventilator is ontworpen om te werken bij een omgevingstemperatuur van meer dan 65 °C (EU-verordening 327/2011, artikel 1, paragraaf 3 c) i) b)).

De ventilator mag alleen worden gebruikt in de PDR914 HP en PDR918 HP.

Numery materiałów: 11026880/11684580

Wentylator został zaprojektowany do pracy w temperaturze otoczenia powyżej 65 °C (rozporządzenie komisji (UE) 327/2011, artykuł 1, punkt 3 c) i) b)).

Wentylator nadaje się do stosowania w modelach PDR914 HP i PDR918 HP.

Números de material: 11026880/11684580

O ventilador está concebido para uma operação numa temperatura ambiente acima de 65 °C (Regulamento UE- 327/2011, Artigo 1, Secção 3 c) i) b)).

O ventilador só deve ser utilizado no PDR914 HP e no PDR918 HP.

Număr material: 11026880/11684580

Ventilatorul este proiectat pentru funcționarea la o temperatură ambiantă de peste 65 °C (Regulamentul UE 327/2011, articolul 1, secțiunea 3 c) i) b)).

Ventilatorul poate fi utilizat numai în PDR914 HP și PDR918 HP.

Číslo materiálu: 11026880/11684580

Ventilátor je dimenzovaný na prevádzku pri teplote okolia viac ako 65 °C (nariadenie EÚ 327/2011, článok 1, ods. 3 písm. c) i) b)).

Ventilátor sa smie používať iba v rámci PDR914 HP a PDR918 HP.

Številki materiala: 11026880/11684580

Ventilator je zasnovan za delovanje pri temperaturi okolja nad 65 °C (Uredba EU 327/2011, 1. člen, oddelek 3 c) i) b)).

Ventilator smete uporabljati samo v PDR914 HP in PDR918 HP.

Materialnummer: 11026880/11684580

Fläkten är konstruerad för drift vid en omgivande temperatur på över 65 °C (EU-förordning 327/2011, artikel 1, avsnitt 3 c) i) b)).

Fläkten får bara användas i PDR914 HP och PDR918 HP.

Malzeme numaraları: 11026880/11684580

Fan, 65 °C üzeri ortam sıcaklıklarında işletim için tasarlanmıştır (327/2011 sayılı AB Tüzüğü, Madde 1, Bölüm 3 c) i) b)).

Fan, sadece PDR914 HP ve PDR918 HP ürünlerinde kullanılabilir.

Miele



Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Germany
Telefon: 05241 89-0
Telefax: 05241 89-2090
Internet: www.miele.com/professional

Änderungen vorbehalten/

M.-Nr. 11 9837 10 / 00

